⑫特 **許 公 報(B2)** $\Psi 4 - 39235$

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成4年(1992)6月26日

H 01 L 33/00 F 21 Q 3/00

8934-4M 8715-3K Н

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

多色表示型LEDランプ

创特 顧 昭60-168987

多公 開 昭62-30386

顧 昭60(1985)7月31日 魯出

磐昭62(1987) 2月9日

@発 明 者

内田

明 生 東京都大田区大森北4-15-10

勿出 願 人 スタンレー電気株式会 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号

社.

関

四代 理 人

弁理士 秋元 輝雄

審 査 官

罄 彦

1

切特許請求の範囲

1 前端に前面レンズを取付け、後端に切換スイ ツチ及び電源装置が取付けられた後部カバを被着 させた筒状本体の内部に、前配切換スイッチが取 板を取付け、該円形状のプリント基板から適宜間 隔をもつて前記前面レンズ側に順次内径が大きく なる複数のドーナツ形のブリント基板を配設し、 これら各プリント基板に夫々発光スペクトル及び スイツチの切換えによつて前記各プリント基板毎 のLEDが選択的に単独で、又は全部のLEDが同 時に点灯するように構成したことを特徴とする多 色表示型LEDランプ。

単発光色でかつスペクトル範囲の狭いものとし、 順次前面レンズ側に向うに従つて、ドーナッ形の プリント基板に取付けられるLEDの発光スペク トル範囲が広くなるようにした前記1項記載の多 色表示型LEDランプ。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は舞台照明器具、装飾ランプ、広告灯、 信号表示灯又は情報機器用光源として用いられる 多色表示型LEDランプに関するものである。 〔従来の技術〕

一般に多色表示又は照明灯としては、第8~7

図に示した構成のものが公知である。この公知の 構成において、1は筒状本体であり、該筒状本体 内には白熱電球2がソケット3を介して取付けら れ、筒伏本体の前面側にはレンズ4が取付けられ 付けられた傾に適宜の大きさの円形状プリント基 5 ると共に、回転シャッター5が軸6により回転自 在に取付けられ、該回転シャツター5には複数個 の例えば赤、青、緑等のカラーフイルター 7 が取 付けられている。更に、前記筒状本体1は両側面 において適宜のアーム8により支持され、該アー 波長の異なる複数個のLEDを取付け、前記切換 10 ム8は適宜の台9に固定された構成になってい

2

このような構成の照明灯においては、所望の色 の発光色を照射するために、シャッター5を手で 回転させるか或は電気的に回転させ、各カラーフ 2 円形状プリント基板に取付けられるLEDは 15 イルター7がレンズ4と対応する位置に来て、電 球2からの白色光をカラーフィルター7を介して 着色光として照射させるものである。しかしなが ら、このような構成の多色照明灯具にあつては、 白熱電球を使用している関係上、筒状本体1内の 20 温度が著しく上昇して長時間に亘つて使用できな いばかりでなく、カラーフイルターも熱で変色及 び変形し易いという問題点がある。又、白熱電球 は使用寿命が短く、シャッターの存在によって取 付位置に制約を受けるという問題点も有してい 25 3.

> [発明が解決しようとする問題点] 本発明は前配した従来例における熱の上昇で長

> > BEST AVAILABLE COPY

時間使用できない問題点並びに熱によつてカラー フイルターが変色したり変形したりする問題点、 更には設置場所に制約を受けるという問題点を解 決しようとするものである。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は上記問題点を解決する具体的手段とし て、前端に前面レンズを取付け、後端に切換スイ ツチ及び電源装置が取付けられた後部カバを被着 させた箇状本体の内部に、前記切換スイツチが取 板を取付け、該円形状のプリント基板から適宜間 隔をもつて前記前面レンズ側に順次内径が大きく なる複数のドーナツ形のプリント基板を配設し、 これら各プリント基板に夫々発光スペクトル及び スイツチの切換えによって前記各プリント基板毎 のLEDが選択的に単独で、又は全部のLEDが同 時に点灯するように構成したことを特徴とする多 色表示型LEDランプを提供するものであって、 ト基板毎に単独で点灯することによつて、例えば 赤色、黄色及び緑色の発光色で照明でき、全部の LEDを同時に点灯させることによつて混合色で 照明することができるものであり、多色発光をス イツチの切換で選択的に行えるのである。

〔実施例〕

次に本発明を図示の実施例により更に詳しく説 明すると、11は筒状本体であり、該筒状本体の 後端に後部カバー12が取付けられ、前端には透 3が防水加工をもつて取付けられている。このよ うな筒状本体11の内部には、前記後部カバー1 2 側に小径の円板状のブリント基板 1 4 がステー 15を介して取付けられ、該円板状のプリント基 3 側に順次内径が広くなつた複数のドーナッ形の プリント基板18,17をストツパー部材18, 19を介して取付ける。そして前記円板状のプリ ント基板14には単発発色で且つスペクトル範囲 ナツ形のプリント基板 16には前配赤色よりも 稍々広いスペクトルの黄色に発色するLED21 を取付け、更にドーナッ形のプリント基板 17に は前記LED12よりも広いスペクトルの緑色に

発光するLED22を取付ける。即ち、口金12 側から前面レンズ側に向うに従つて順次スペクト ルが広くなるように各プリント基板に所定の発光 色のLEDが取付けられるのである。

前記プリント基板14のステー15は、仕切板 23に植設状態に取付けられ、前記後部カバー1 2には切換スイツチ24が設けられ、該切換スイ ツチ24は外部に突出したつまみ25により切換 操作ができるよう構成され、この切換スイッチ2 付けられた側に適宜の大きさの円形状プリント基 10 4は電源装置28に接続されると共に前記各プリ ント基板14,18,17にも接続してあり、切り 換スイツチ24によつて各プリント基板に取付け られたLEDが選択的に点灯できるようにしてあ る。尚前記電源装置26は取付板27に取付けら 波長の異なる複数個のLEDを取付け、前記切換 15 れ、前記切換スイツチ24と各プリント基板との 接続線28には夫々直列抵抗28が介在してい る。更に前記筒状本体 1 1 はその胴部の両側にお いて略U字状のアーム30で支持され、該アーム の端部に上下方向調節ねじ31が取付けられ、筒 各プリント基板に取付けられたLEDが各プリン 20 状本体11の上下方向、即ち上下の照明方向が調 整される。前配アームの他端は台座32に左右調 整ナツト33を介して取付けられ、該調整ナツト によつて左右方向の照明が調節できるように構成 されている。尚、34は外部リード線である。

25 前記切換スイツチ24による各プリント基板の LEDの切換回路は、第4図に示した通りである。 切換スイツチ24には複数の端子が取り出されて おり、これら端子は夫々のプリント基板に取付け た各LED 2 0, 2 1, 2 2 に接続され、つまみ 明レンズ又はアクリル板等からなる前面レンズ 1 30 25を回転させて、例えばaの端子を接続させる と赤発色のLED20が点灯し、bの端子を接続 させると黄発色のLED21が点灯し、cの端子 を接続させると緑発色のLED22が点灯し、d の端子を接続させると全部のLED 2 0, 2 1, 板14から適宜の間隔をもつて前記前面レンズ1 35 22が同時に点灯して混合色を発光するのであ る。

複数個のLEDランプを並べて同時に同じ発光 色に点灯させる場合には、第5図に示した略示的 回路図の通りに接続する。同図において、35は の狭い赤色発光のLED 2 0 を取付け、前記ドー 40 DC電源及び点滅器であり、該電源に操作盤 3 6 が接続され、該操作盤は各プリント基板に取付け たLED20~22を駆動するもので電子点滅式 のものが使用され、前配LED20~22の駆動 状態が視認できるようにしてある。更に前記電源

35にコネクター37が接続され、該コネクター を介して複数個のLEDランプが接続される。こ の場合に、操作盤36がLEDの駆動を行うもの であるから、各LEDランプ内には前記した切換 スイツチ24を取付けておく必要はない。そして 5 コネクター37を介して必要な数のリード線38 を配線し、該リード線に対応して各色分けされた LED20~22が個々に点灯するように並列に 接続してある。このように接続することにより一 箇所の操作盤で複数個のLEDランプを同時に操 10 作することができる。又、各ランプ内に前記切換 スイツチに代えて回路切換電子式受電部を取付 け、室内超音波利用のリモートコントロール方式 により操作することもできる。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明に係る多色表示型 LEDランプは、発光色の異なるLEDを中心部か ら段階的に外側に位置するように配設し、中心部 から順次発光スペクトルが広くなる発光色の イツチによつて行うよう構成したものであるた め、従来例のようにシャッター及びカラーフィル ター等を必要とせずに所望の発光色のLEDを点 灯させるだけで所望の照明光が得られるという優 れた効果を奏する。

又、使用光源がLEDであるため、発熱が著し く少なく長時間に亘つて使用できると共に、設置 場所に制約を受けることなく取付けられるという 優れた効果を奏する。

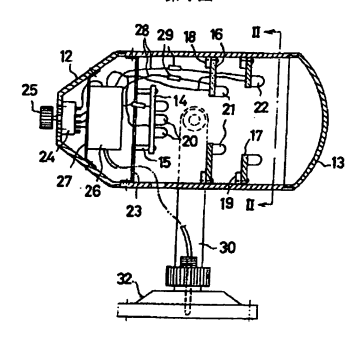
更に、LEDの点灯が選択的に行われることに よつて多色の表示が可能であるため、多数の LEDランプを一箇所の操作により同時に駆動で きるという優れた効果も奏する。

図面の簡単な説明

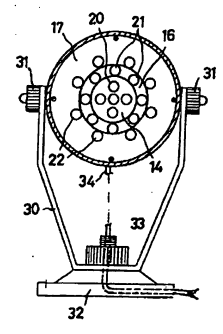
第1図は本発明に係る多色表示型LEDランプ の略示的断面図、第2図は第1図のⅡ—Ⅱ線に沿 う断面図、第3図は同LEDランプの一部背面図、 第4図は同LEDランプの略示的回路図、第5図 は多数のLEDランプを同時に駆動する場合の略 15 示的回路図、第6図は従来例における照明ランプ の略示的側面図、第7図は同ランプの正面図であ

-11……筒伏本体、12……後部カバー、13 ……前面レンズ、15……ステー、14……円形 LEDを取付け、これらLEDの点灯駆動を切換ス 20 状のブリント基板、16,17 ·····・ドーナッ状の プリント基板、18,19……ストツパー、20 ·····赤色発色のLED、21·····黄色発色のLED、 22 ······ 緑色発色のLED、23 ······ 仕切板、2 4……切換スイッチ、25……つまみ、26…… 25 電源装置、2 7 ·····取付板、2 8 ·····接続線。

第1図



第2図



BEST AVAILABLE CO

